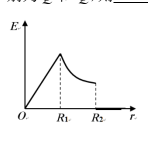
安徽大学 20 23 — 20 24 学年第 1 学期 《 大学物理 A (下) 》期中考试试卷 (闭卷 时间 120 分钟)

考场登记表序号

题 号	_	11	111	四(21)	四(22)	四(23)	四(24)	总分
得 分								
阅卷人								

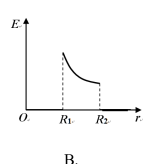
一、选择题(每小题2分,共20分)

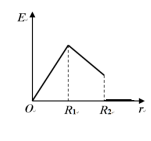
1. 现有均匀带电的实心球和球面,二者同心,半径分别为 R_1 和 R_2 ($R_1 < R_2$),带电量分 别为Q和-Q,则_____反映了该体系的电场E随半径r的空间分布.



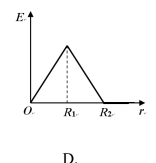
Α.

亭





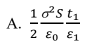
 \mathbf{C} .



- 2. 两个点电荷相距一定的距离,已知在这两点电荷连线的中点处电场强度为零,则
- A. 这两个点电荷带电量相等, 符号相反
- B. 这两个点电荷带电量相等, 符号相同
- C. 这两个点电荷带电量不相等,但符号相同
- D. 上述答案都不对
- 3. 一个点电荷处在球形高斯面的中心,下面哪种情况可使该高斯面的电通量发生改变?
- A. 高斯面外某处添加一个点电荷 B. 点电荷位置不变,将球面换成表面积相等的立方体
- C. 将点电荷从中心移到球的外面 D. 点电荷位置不变,将球面换成体积相等的立方体
- 4. 有一接地的金属球,用一弹簧吊起,金属球原来不带电. 若在它的正下方放置一电量为 q 的点电荷,则
- A. 只有当q>0时,金属球才下移
- B. 只有当q < 0时,金属球才下移
- C. 无论 q 是正是负,金属球都下移 D. 无论 q 是正是负,金属球都不移动
- 5. 真空中有"孤立的"均匀带电球体和一均匀带电球面,如果它们的半径和所带的电荷都

相等.则它们的静电能之间的关系是 A. 球体的静电能等于球面的静电能 B. 球体的静电能大于球面的静电能 C. 球体的静电能小于球面的静电能 D. 球体内的静电能大于球面内的静电能, 球体外的静电能小于球面外的静电能

6. 一平行板电容器中充满相对介电系数分别为 ε 和 ε 两种线性电介质,如图所示.极板上 面电荷密度为 $\pm \sigma$,极板面积为 S 介质 1 厚度为 t_1 ,介质 2 的厚度为 t_2 ,.则该电容器储存 的静电能为 .







C.
$$\frac{1}{2} \frac{\sigma^2 S}{\varepsilon_0} \left(\frac{t_1}{\varepsilon_1} + \frac{t_2}{\varepsilon_2} \right)$$
 D. $\frac{1}{2} \frac{\sigma^2 S}{\varepsilon_0} \frac{t_1 t_2}{\varepsilon_1 \varepsilon_2}$

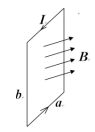
D.
$$\frac{1}{2} \frac{\sigma^2 S}{\varepsilon_0} \frac{t_1 t_2}{\varepsilon_1 \varepsilon_2}$$

7. 有一个圆形回路 1 及一个正方形回路 2, 圆的直径和正方形的边长相等, 二者中通有大 小相等的电流,它们在各自中心产生的磁感强度的大小之比 B₁/B₂为

- A. 0.90
- B. 1.00
- C. 1.11.
- D. 1.22.

8. 如图所示是一矩形载流矩形导线框, 电流为 I, 边长分别为 a 和 b, 则该矩形框的磁矩 m= ;在磁感应强度为B的均匀磁场中,该矩形框受到的力矩最大值为 .

- A. *Iab*, μ₀*BIab*
- B. 2Iab, μ_0BIab
- C. Iab, 2BIab



- D. Iab, Blab
- 9. 一载有电流 I 的细导线分别均匀密绕在半径为 R 和 r 的长直圆筒上形成两个螺线管,两 螺线管单位长度上的匝数相等。设 R=2r,则两螺线管中的磁感应强度大小 B_R 和 B_r 应满足

()

A. $B_R = 2B_r$ B. $B_R = B_r$ C. $2B_R = B_r$ D. $B_R = 4B_r$

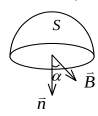
10. 感应强度为 \bar{B} 的均匀磁场中作一半径为r的半球面S, S边线所在平面的法线方向单位 矢量 $^{\bar{n}}$ 与 $^{\bar{B}}$ 的夹角为 α , 则通过半球面 S 的磁通量为 (取弯面向外为正)

A. $\pi r^2 B$.

B. $2\pi r^2 B$.

C. $-\pi r^2 B \sin \alpha$.

D. $-\pi r^2 B \cos \alpha$.



_	神冷暗	/ 伝 小 晒 』 八	+ 20 4
<u> </u>	吳工	(每小题4分,	一犬仏のアノ

11. 真空中有两个平行放置的无限大均匀带电平板,面电荷密度分别为 2σ 和

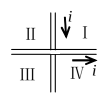
$-\sigma$,如右图所示.	则 A 和 B 点的电场强度大小分别为 E_A =	
$E_{\mathrm{B}} =$		



12. 一平行板电容器充电后切断电源,若使二极板间距离增加,则二极板间场强

13. 在一平面内,有两条垂直交叉但相互绝缘的导线,流过每条导线的电流 i 的大小相等,其方向如图所示.

则哪些区域中某些点的磁感强度 B 可能为零 .



14. 现有一通有电流为 I 的平面线圈,面积为 S,其法向与均匀磁场磁感应强度的方向夹角为 θ . 设匀强磁场磁感应强度为 B,则该线圈受到的力矩大小为

15. 麦克斯韦在总结电磁学全部成就的基础上提出了_____和 ____两条假说.

得分	
----	--

三、判断题(对的填√,错的填×,每小题 2 分,共 10 分)

16. 有限长的直线电流的磁场既可以用毕奥-萨伐尔定律求得,也可以用安培环路定律求得.

- 17. 如果高斯面内没有电荷,则高斯面上的电场强度处处为零.()
- 18. 位移电流即可以产生磁场,也可以产生焦尔热.()
- 19. 通过某曲面的磁通量仅仅由此曲面的边界决定. ()
- 20. 磁场的高斯定理 $\iint_{\hat{t} \in \hat{s}s} \vec{B} \cdot d\vec{s} = 0$ 仅仅适用于真空中的磁场. ()

四、计算题(共50分)

得分

21. (本题 12 分)

如图所示,在半径为 R_1 的金属球外有一层外半径为 R_2 的均匀介质层. 设电介质的相对介电常数为 ε ,金属球带电量为 Q ,求:

- (1) 介质层内外的场强分布.
- (2) 介质层内外的电势分布.

得分

22. (本题 15 分)

如图所示,真空中有一长直导体圆管,内外半径分别为 R_1 和 R_2 ,它所载的电流 I_1 均匀地分在在基带就更为,未容识名区域联展应程度的大小

布在其横截面上. 求空间各区域磁感应强度的大小.

得分

23. (本题 13 分)

如图所示,半径为R、线电荷密度为 λ_0 的均匀带细电圆环以角速度 ω 绕圆环轴线匀速旋转.

求轴线上距离环中心O为x处的磁感应强度B(x).

得分

24. (本题 10 分)

右图是电磁轨道炮的简化原理图: 半径为r的相互平行两圆柱体导轨中间夹一长度为d可视为一段直导线的弹丸,弹丸与它们保持良好接触. 导轨、弹丸和电源构成一个回路. 当回路中通电流为I时,求弹丸受到的安培力. (设通电弹丸产生的磁场很弱,可忽略不计;

两导轨在弹丸处产生的磁场可视为半无限长导线模型.)

第4页 共4页